$m^2$ 

SUPLEMENTO DE VIVIENDA DE **PAGINA/12** - AÑO 2 - №75 SABADO 8 DE JULIO DE 2000

### Opinión

Tasaciones inmobiliarias documentadas vs. técnicas, por Angel Dimeo

### ■ La ciudad

Los aeropuertos y la organización territorial, por el Arq. Pedro C. Sonderéguer

ILAGROS DE LA LU

El uso apropiado de la iluminación, tanto la natural como la artificial, contribuye no sólo a la estética y el ahorro de energía sino además al confort de la gente. En la Universidad Nacional de Tucumán, el Departamento de Luminotecnia ha estudiado tanto su aplicación en la construcción como su efecto sobre el ánimo y la salud de quienes la reciben.

territorial

Por Pedro C. Sonderéguer \*

La fragmentación de la ciudad contemporánea encuentra en los centros de trasbordo multimodal una oportunidad de reorganización territorial al interior de la ciudad ampliada: vasta área necesitada de puntos de referencia. El recurso no es nuevo: las grandes estaciones ferroviarias marcaban ya una tendencia de centros polivalentes de gran influencia urbana, entendidos no solamente como puntos neurálgicos de sistemas complejos sino también como espacios simbólicos, lugares de

verificación de nuevas relaciones sociales.

Si los medios de transporte tradicionales (trenes, automóviles, autobuses) han constituido en general un sistema de centros de intercambio, la intensidad creciente del tráfico aéreo de mediana y larga distancia ge-nera una nueva dimensión, con posibilidades no enteramente desarrolladas todavía. A mediados del siglo XX, las ciudades incorporaron un elemento nuevo, Los aeropuertos aeropuertos, al servicio de una industria de tan rápida evoy la organización lución que toda propuesta se vio sucesivamente superada por las innovaciones técnicas. Tan intensamente como los trenes o los automóviles, la avia-

ción estableció en pocos años una estrecha relación con las ciudades y construyó grandes y cada vez más complejas estaciones en los bordes urba-

Así, los aeropuertos, que anulaban una experiencia milenaria -la paulatina introducción en el territorio-fueron el primer signo de la difuminación de las fronteras. Hoy, la relación aeropuerto/ciudad es una relación compleja, de enorme potencial (recursos económicos, actualización tecnológica, generación de empleo, etc.) para el sistema urbano. Cada avión comercial mediano que aterriza pone en movimiento unos cien automóviles que se incorporan al tráfico urbano en un viaje de ida y vuelta al aeropuerto. En las grandes ciudades,

este movimiento se repite unas 40 o 50 veces por hora desde la madrugada hasta el anochecer y su-pone un flujo constante de unos 4 mil automóviles por hora en camino de ida/vuelta entre el aeropuerto y el centro de la ciudad. El transporte de carga y los servicios de correo especial amplían este movimiento.

Al ritmo de esta evolución, los aeropuertos han incorporado en los últimos años un número creciente de còmercios, restaurantes y servicios. Con índices de expansión del tráfico aéreo que borde-

an en muchos casos el 6 por ciento anual, los aeropuertos pueden conce-birse como el núcleo de un nuevo desarrollo: la ciudad aeroportua-

ria, entendida como pieza urbana orientada a desarrollar el total de las actividades derivadas de su función:

Actividades propias del aeropuerto (servicios especializa-dos, mantenimiento de motores de alta complejidad, etc.): pueden extender valores propios de tecnolo-

gías de punta y generar un en-torno atractivo para la radicación de empresas y talleres vinculados con las tecnologías aeroportuarias y centros de investigación y servicios.

♦ Actividades derivadas: centros de convenciones, zonas para empresas de carga aé-

rea y correos privados (oficinas, depósitos, centros

logísticos).

• Actividades complementarias: centros comerciales; áreas de exposiciones, museos, parques públicos. En conjunto, anuncian una nueva dimensión de la ciudad. Los proyectos de remodelación y ampliación llevados a cabo o en curso de reali-zación en grandes aeropuertos (París, Madrid, Francfort) proponen un nuevo modelo: una zona urbana con actividades y atractivos propios, y una intensidad de tráfico de naves y pasajeros jamás alcanzada por ningún puerto de mar.

\* Director de la carrera de Gestión Ambiental Urbana de la Universidad Nacional de Lanús.

EXPERIENCIAS DEL DEPARTAMEN UMINOTECNIA DE LA UNIVERSIT

# PARA LOGR

m<sup>2</sup> Por Miguel Angel Fuks

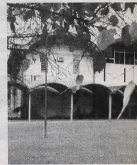
"El medio ambiente visual es todo lo que existe a través de la interacción de la luz con los objetos y las materias sólidas, líquidas y gaseosas y que, al captarse por los ojos, produce imágenes", explica a m2 el doctor ingeniero Carlos F. Kirschbaum, director del Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán.

Semejante interacción resulta fundamental para que exista el "afuera", constituido por imáge-nes, pero también es imprescindible el funcionamiento del sistema visual. Incluso puede tener más implicancias, como dispersar la luz en la atmósfera y las superficies, que en oportunidades ayuda a la visión y en otras las dificulta por exceso o mala disposición.

La iluminación eficiente está vinculada con tales cuestiones y, además, con el consumo eficiente de energía.

Las molestias ocasionadas por la luz no controlada o mal diseñada y hasta los efectos no visuales influyen sobre los estados de ánimo y consiguientemente en las motivaciones de la gente. En tal sentido, el entrevistado advierte que "la radiación solar sobre la piel afecta al sistema nervioso, las glándulas y la secreción de hormonas relacionadas con el comportamiento". No deja de mencio-nar, entre lo que conviene saber, las "terapias lumínicas", aplicadas en naciones con pocos días al año de luz solar, para compensar la depresión causada por la falta de ilu-

minación natural. Tanto esta última como la artificial pueden responder al concepto de eficiencia y destacar, con apro-piado uso de la energía, aspectos Conceptos a los que de tanto la luz natural com para destacar, con apre energía, aspectos esté contribuyendo al confo



■ Facultad de Ciencias Exactas de

ENSEÑAR, INVESTIGA

m<sup>2</sup> Por M.A.F.

No parecerían existir en la Argentina y probablemente en América latina experiencias como las del Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán. Su origen fue el laboratorio creado en la década del 60 en una cátedra del Instituto de Ingeniería Eléctrica, cuyo permanente compromiso por enseñar, investigar y transferir conocimientos a institu-ciones y empresas influyó para que se transformara en instituto en 1992 y en departamento el año pasado. Trabajan allí 25 especialistas, algo infrecuente en el mundo, al punto que la referencia más cercana es el centro del Politécnico de Nueva York, que ocupa a 40.

En la actualidad dicta:

◆ La tecnicatura de diseño de iluminación, para egresados de escuelas secundarias. "Proporciona, en tres años, 'armas' para hacer proyectos e instalaciones, seleccionar equipos y programas" y "fue pen-sada para que la industria, el comercio y las empresas en general tengan personal capacitado hasta cierto nivel, que luego tiene la opción de ampliar sus conocimien-

◆ El posgrado de especialización en medio ambiente visual e iluminación eficiente para arquitectos, ingenieros y diseñadores, concen-trada en seis meses "intensos", la participación plena en clases teóri-cas y trabajos realmente prácticos



CALIDAD, PRECIO

Porque Aqualine es la empresa

líder en distribución

de agua.

# **DUEÑO** ALQUILA

3 amb. luminoso - balcón · lavadero / Tel.

4362-1794 / 154970-5372

# VENDO

Mar del Plata 1 amb. gde. Luminoso exc. ubicación o permuto (abono diferencia)

4362-1794/15-4970-5372



Camargo 940 (1414) Cap. Tel/Fax 4855-7161

**4686-6600** / 6601 / 6602

Solicite su Aqualine al:

territorial

Por Pedro C. Sonderéguer

La fragmentación de la ciudad contemporánea encuentra en los centros de trasbordo multimodal una oportunidad de reorganización territorial al interior de la ciudad ampliada: vasta área necesitada de puntos de referencia. El recurso no es nuevo: las grandes estaciones ferroviarias marcaban ya una tendencia de centros polivalentes de gran influencia urbana, entendidos no solamente como puntos neurálgicos de sistemas complejos sino también como espacios simbólicos, lugares de verificación de nuevas relaciones

sociales. Si los medios de transporte tradicionales (trenes, automóviles, autobuses) han constituido en general un sistema de centros de intercambio, la intensidad creciente del tráfico aéreo de mediana y larga distancia genera una nueva dimensión, con posibilidades no enteramente dearrolladas todavía. A mediados del siglo XX, las ciudades incorporaron un elemento nuevo, Los aeropuertos los aeropuertos, al servicio de una industria de tan rápida evoy la organización lución que toda propuesta se vio sucesivamente superada por las innovaciones técnicas. Tan intensamente como los tre nes o los automóviles, la avia-

Así, los aeropuertos, que anulaban una experiencia milenaria - la paulatina introducción en el te- sión de la ciudad. Los proyectos de remodelación rritorio-fueron el primer signo de la difuminación de las fronteras. Hoy, la relación aeropuerto/ciudad es una relación compleja, de enorme potencial (recursos económicos, actualización tecnológica, generación de empleo, etc.) para el sistema urbano. Cada avión comercial mediano que aterri- canzada por ningún puerto de mar. za pone en movimiento unos cien automóviles que se incorporan al tráfico urbano en un viaje de ida

ción con las ciudades y construyó grandes y cada

vez más complejas estaciones en los bordes urba-

este movimiento se repite unas 40 o 50 veces por hora desde la madrugada hasta el anochecer y su pone un fluio constante de unos 4 mil automóvi les por hora en camino de ida/vuelta entre el aero puerto y el centro de la ciudad. El transporte de carga y los servicios de correo especial amplían este movimiento.

Al ritmo de esta evolución, los aeropuertos han incorporado en los últimos años un número creciente de comercios, restaurantes y servicios. Con índices de expansión del tráfico aéreo que bordean en muchos casos el 6 nor ciento

mual, los aeropuertos pueden conce birse como el núcleo de un nuevo desarrollo: la ciudad aeroportua-

ria, entendida como pieza urba na orientada a desarrollar el total de las actividades derivada de su función:

Actividades propias del aeropuerto (servicios especializados, mantenimiento de motores de alta complejidad, etc.): pueden exender valores propios de tecnolo-

gías de punta y generar un en torno atractivo para la radicación de empresas y talleres vinculados con las tecnologías ae roportuarias y centros de investigación y servicios.

· Actividades derivadas centros de convenciones, zonas para empresas de carga aéción estableció en pocos años una estrecha rela- rea y correos privados (oficinas, depósitos, centros

logísticos).

\* Actividades complementarias: centros comerciales; áreas de exposiciones, museos, parques públicos. En conjunto, anuncian una nueva dimeny ampliación llevados a cabo o en curso de reali zación en grandes aeropuertos (París, Madrid, Francfort) proponen un nuevo modelo: una zona urbana con actividades y atractivos propios, y una intensidad de tráfico de naves y pasajeros jamás al-

\* Director de la carrera de Gestión Ambiental y vuelta al aeropuerto. En las grandes ciudades, Urbana de la Universidad Nacional de Lanús.

EXPERIENCIAS DEL DEPARTAMENTO DE LUMINOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE TUCUMAN.

m<sup>2</sup> Por Miguel Angel Fuks

"El medio ambiente visual es todo lo que existe a través de la interacción de la luz con los objetos y las materias sólidas, líquidas y gaseosas y que, al captarse por los ojos, produce imágenes", explica a m2 el doctor ingeniero Carlos F. Kirschbaum, director del Depar tamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán.

Semejante interacción resulta fundamental para que exista el "afuera", constituido por imágenes, pero también es imprescindible el funcionamiento del sistema visual. Incluso puede tener más implicancias, como dispersar la luz en la atmósfera y las superficies, que en oportunidades ayuda a la visión y en otras las dificulta por exceso o mala disposición.

La iluminación eficiente está vinculada con tales cuestiones v. además, con el consumo eficiente de energía.

Las molestias ocasionadas por la luz no controlada o mal diseñada y hasta los efectos no visuales influyen sobre los estados de ánimo y consiguientemente en las motivaciones de la gente. En tal sentido, el entrevistado advierte que "la radiación solar sobre la piel afecta al sistema nervioso, la glándulas y la secreción de hormonas relacionadas con el comportamiento". No deja de mencionar, entre lo que conviene saber. las "terapias lumínicas", aplicadas en naciones con pocos días al año de luz solar, para compensar la depresión causada por la falta de iluminación natural.

Tanto esta última como la artificial pueden responder al concepto de eficiencia y destacar, con apropiado uso de la energía, aspectos

Conceptos a los que debe responder tanto la luz natural como la artificial para destacar, con apropiado uso de la energía, aspectos estéticos o funcionales, contribuyendo al confort de la gente.



■ Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán.

ENSEÑAR, INVESTIGAR Y TRANSFERIR CONOCIMIENTOS

estéticos o funcionales, contribuyendo al confort de las personas. "En las viviendas hay que apro-

vechar la luz natural, para lo cual revestimientos, pinturas y otros materiales, ventanas, persianas y parasoles sirven para lograr ambientes apropiados y energéticamente equilibrados -subraya Kirschbaum-. La amplia disponibilidad de iluminación natural en casi todo el territorio se aprovecha poco, debido a los proyectos que otorgan prioridad a otros aspectos. Las grandes superficies vidriadas por ejemplo, son características de las zonas donde al sol no siempre se lo descubre, como Londres, Berlín, Estocolmo o Copenhague y que quizás serían convenientes en Ushuauaia y determinados lugares del sur argentino". No las concibe como "solución racional para lugares de climas tropical o subtropical, ni siquiera en Buenos Aires", v recuerda la contrapartida las mayores inversiones para acondicionar ambientes y los cos-

suministrar servicios a municipios

y empresas vinculados con la pro-

ducción eléctrica y a fábricas de lu

minarias sobre diseños y control de

calidad. La creciente demanda por

tales prestaciones generó, en los úl-

reinvertidos en mantenimiento y

nia, Luz y Visión fue de los prime-

ros en responder a la convocatoria

del programa ALFA (América La-

tina Formación Académica), lan-

zado por la Unión Europea, en

1995, para armar redes entre uni-

versidades de ambas regiones para

El Departamento de Luminotec-

equipamiento.



■ El Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la UNT dicta carreras de especialización en la materia al nivel de las meiores universidades del mundo. Allí se desempeñan veinticinco especialistas

tos que representa el mayor consumo de energía.

Advierte que la especulación inmobiliaria influye para que se realicen proyectos con ambientes de "muy baja calidad en materia de iluminación natural y hasta ventilación, que no deberían justificarse con el argumento de la falta de espacio, ni siguiera en la ciudad de Buenos Aires". Semejante concento sugiere "corregirlo, invariaelemente, hasta en las llamadas 'viviendas económicas', sin aferrarse a las remanidas fórmulas de colocar una ventana grande o instalar una boca de luz en el centro del ambiente".

Kirschbaum está convencido de que incluso los "edificios inteligentes" no siempre están bien diseñados, por más que estén "cargados de tecnologías sofisticadas y caras, casi siempre desarrolladas en el exterior, y con olvido de aquellas sencillas y baratas, basadas en el aprovechamiento de la timos años, ingresos que fueron Naturaleza'

En oficinas y fábricas, sugiere resolver la ecuación "productividad, satisfacción y energía", pero sin simplificarla a la disminución de los montos facturados nor el consumo de electricidad, "que en ocasiones sólo sirve para bajar rendimientos e incrementar los riesgos laborales, con lo que finalmente no se produce ningún ahorro". Una situación parecida nota respecto del alumbrado de las ciu-

ODOY CHUZ 1740 4833-3901







## DUEÑO **ALQUILA**

3 amb. luminoso - balcón lavadero / Tel.

4362-1794 / 154970-5372

## VENDO

Mar del Plata 1 amb. gde Luminoso exc. ubicación o permuto

4362-1794/15-4970-5372

(abono diferencia)

gentina y probablemente en América latina experiencias como las del Departamento de Luminotecnia. Luz v Visión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán. Su origen fue el laboratorio creado en la década del 60 en una cátedra del Instituto de Ingeniería Eléctrica, cuvo permanente compromiso por enseñar, investigar y transferir conocimientos a instituciones y empresas influyó para que se transformara en instituto en 1992 en departamento el año pasado. Trabajan allí 25 especialistas, algo infrecuente en el mundo, al punto que la referencia más cercana es el

No parecerían existir en la Ar-

m<sup>2</sup> Por M.A.F.

田宮田 centro del Politécnico de Nueva York, que ocupa a 40. En la actualidad dicta: ◆ La tecnicatura de diseño de ilu-M minación, para egresados de escues secundarias. "Proporciona, en tres años, 'armas' para hacer pro-vectos e instalaciones, seleccionar equipos y programas" y "fue pensada para que la industria, el co-Muebles Artesanales de Madera CARPINTERIA A MEDIDA Consúltenos

Madera Noruega & Company

Bibliotecas · Escritorios · Muebles de Computación · Vajilleros

Equipamientos para Empresas e Instituciones

Camargo 940 (1414) Cap. Tel/Fax 4855-7161

mercio y las empresas en general tengan personal capacitado hasta cierto nivel, que luego tiene la opción de ampliar sus conocimien- El posgrado de especialización nación eficiente para arquitectos ingenieros y diseñadores, concentrada en seis meses "intensos", la participación plena en clases teóricas y trabajos realmente prácticos

de profesionales que no sólo viven en Tucumán -en esta oportunidad llegaron de Mendoza, Córdoba, Santiago del Estero y Buenos Aires- y de expertos extranjeros que no siempre disponen de suficiente tiempo para venir a dictar algún curso prolongado en la Argentina. Los 12 egresados del primer pos grado trabajan en empresas, estudios y otras universidades. Ante la posibilidad de que interesados en esta formación prefieran concurrir a una del exterior. lo primero que plantea Kirschbaum es que "seguramente desconocen lo que se ha-

■ Nivel: "Estamos en condiciones de demostrar que en la Universidad de Tucumán ofrecemos lo mismo que en cualquiera ■ de los centros más

ce en Tucumán". Y agrega: "Qui zás las luces de Nueva York, Londres y París parezcan más refulgen tes pero estamos en condiciones de demostrar que aquí ofrecemos lo mismo que en cualquiera de los centros más avanzados del mun-

◆ Apoyo a docentes de las cátedras en medio ambiente visual e ilumi- y de Condicionamiento Ambiental en la de Arquitectura, ambas de la Universidad de Tucumán, e interactuación con los de otras, como la Tecnológica Nacional.

El equipamiento disponible per- sidad.

la formación de recursos humanos. sobre todo los orientados a la atención de demandas de empresas. Coordina una red con instituciones si milares de Inglaterra, España, Suecia, Brasil y Chile que promueve. asimismo, el intercambio de docen tes e investigadores. ¿Qué significa trabajar desde Tuavanzados del mundo". cumán?, preguntó este suplemento. "Lo discutimos frecuentemente porque 'Dios está en todas par-

tes, pero atiende en Buenos Aires' como sabemos quienes vivimos en el interior", reconoce Carlos F. Kirschbaum, un licenciado en física que ingresó como técnico al otrora laboratorio-"por concurso" aclara- en 1969. Estuvo unos años de Diseño en la Facultad de Artes en Europa, obtuvo el título de doctor ingeniero en el área de iluminación en Alemania y volvió al terruño, donde ejerce la dirección de departamento y es secretario de Ciencia y Tecnología de la univer-



ITO DE AD DE TUCUMAN

# REFIGIEN

e responder la artificial piado uso de la cos o funcionales, de la gente.



Universidad Nacional de Tucumán.

estéticos o funcionales, contribu-yendo al confort de las personas.

"En las viviendas hay que aprovechar la luz natural, para lo cual revestimientos, pinturas y otros materiales, ventanas, persianas y parasoles sirven para lograr ambientes apropiados y energética-mente equilibrados –subraya Kirschbaum-. La amplia disponi-bilidad de iluminación natural en casi todo el territorio se aprovecha poco, debido a los proyectos que otorgan prioridad a otros aspectos. Las grandes superficies vidriadas, por ejemplo, son características de las zonas donde al sol no siempre lo descubre, como Londres, Berlín, Estocolmo o Copenhague y que quizás serían convenientes graes del sur argentino". No las concibe como "solución racional para lugares de climas tropical o subtropical, ni siquiera en Buenos , y recuerda la contrapartida las mayores inversiones para acondicionar ambientes y los cos-

mite desarrollar investigaciones y

suministrar servicios a municipios

y empresas vinculados con la pro-

ducción eléctrica y a fábricas de lu-

minarias sobre diseños y control de

calidad. La creciente demanda por

tales prestaciones generó, en los úl-

timos años, ingresos que fueron reinvertidos en mantenimiento y

equipamiento. El Departamento de Luminotec-

nia, Luz y Visión fue de los prime-

ros en responder a la convocatoria del programa ALFA (América La-tina Formación Académica), lan-

zado por la Unión Europea, en

1995, para armar redes entre uni-

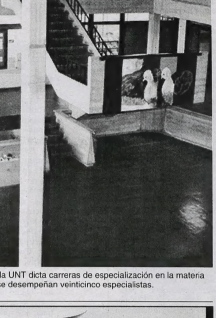
versidades de ambas regiones para la formación de recursos humanos, sobre todo los orientados a la aten-

ción de demandas de empresas. Co-

ordina una red con instituciones similares de Inglaterra, España, Suetos que representa el mayor consumo de energía.

Advierte que la especulación inmobiliaria influye para que se redel ambiente"

que incluso los "edificios inteli-gentes" no siempre están bien diseñados, por más que estén "cargados de tecnologías sofisticadas Naturaleza'



■ El Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la UNT dicta carreras de especialización en la materia al nivel de las mejores universidades del mundo. Allí se desempeñan veinticinco especialistas.



Kirschbaum está convencido de y caras, casi siempre desarrolladas en el exterior, y con olvido de aquellas sencillas y baratas, basadas en el aprovechamiento de la

En oficinas y fábricas, sugiere resolver la ecuación "productividad, satisfacción y energía", pero sin simplificarla a la disminución de los montos facturados por el consumo de electricidad, "que en ocasiones sólo sirve para bajar rendimientos e incrementar los riesgos laborales, con lo que final-mente no se produce ningún ahorro". Una situación parecida nota respecto del alumbrado de las ciu-





TRANSFERIR CONOCIMIENTOS

de profesionales que no sólo viven en Tucumán –en esta oportunidad llegaron de Mendoza, Córdoba, Santiago del Estero y Buenos Aiy de expertos extranjeros que no siempre disponen de suficiente tiempo para venir a dictar algún curso prolongado en la Argentina. Los 12 egresados del primer posgrado trabajan en empresas, estudios y otras universidades. Ante la posibilidad de que interesados en esta formación prefieran concurrir a una del exterior, lo primero que plantea Kirschbaum es que "seguramente desconocen lo que se ha-

Nivel: "Estamos en condiciones de demostrar que en la Universidad de Tucumán ofrecemos lo mismo que en cualquiera de los centros más avanzados del mundo".

ce en Tucumán". Y agrega: "Quizás las luces de Nueva York, Lon-dres y París parezcan más refulgentes, pero estamos en condiciones de demostrar que aquí ofrecemos lo mismo que en cualquiéra de los centros más avanzados del mun-do".

 ◆ Apoyo a docentes de las cátedras de Diseño en la Facultad de Artes y de Condicionamiento Ambiental en la de Arquitectura, ambas de la Universidad de Tucumán, e interactuación con los de otras, como la Tecnológica Nacional.

El equipamiento disponible per-

cia, Brasil y Chile que promueve, asimismo, el intercambio de docentes e investigadores ¿Qué significa trabajar desde Tucumán?, preguntó este suplemento. "Lo discutimos frecuentemente porque 'Dios está en todas partes, pero atiende en Buenos Aires', como sabemos quienes vivimos en el interior", reconoce Carlos F. Kirschbaum, un licenciado en física que ingresó como técnico al otrora laboratorio - "por concurso", aclara- en 1969. Estuvo unos años en Europa, obtuvo el título de doctor ingeniero en el área de ilumina-ción en Alemania y volvió al terruño, donde ejerce la dirección del departamento y es secretario de Ciencia y Tecnología de la univer-



# ARENA

### **Advertencia**

La Sociedad Central de Arquitectos recomendó, a través de un comunicado firmado por su presidente y su secretario ge-neral, Arqs. Carlos Lebrero y Guillermo Marenco, "no parti-cipar en el Concurso Aeropuertos 2000" para la traza de un puente peatonal sobre la avenida Costanera y distintas obras complementarias. Según señaló la SCA, "el programa plan-tea el desarrollo de una obra privada en el espacio público (...). No existe ningún principio de autorización ni convalidación por parte de las autoridades competentes y resulta inviable, por consiguiente, el cumplimiento de las normativas mu-nicipales". La entidad informó además, que el Arq. Enrique García Espil, secretario de Pla-neamiento Urbano de la Ciudad, informó a la entidad que no integrará el jurado, no fue informado previamente ni se le requirió autorización para ser incluido en la nómina difundida públicamente. Por su parte, el Arg. Reinaldo Leiro ha manifestado que su participación es estrictamente a título personal y, por lo tanto, no representa a la FADU, tal como se consignó.

### **Seminario**

La Cámara de la Vivienda y Equipamiento Urbano de la República Argentina realizará el 30 de agosto un seminario sobre Internet y competitividad en el sector de la construcción. Se abordarán temas sobre conectividad, cambios globales y su comparación con otros países del mundo. Los portales Obra1, Constructiva y Constructiva y Construcción sobre los distintos beneficios y ventajas que ofrecên los sitios.

### Carrera

La Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UBA ya ha abierto la inscripción para el segundo cuatrimestre del presente año lectivo en la carrera de Especialización en Historia Crítica de la Arquitectura y del Urbanismo.

TASACIONES INMOBILIARIAS

# DOCUMENTADAS VS. TECNICAS

m<sup>2</sup> Por Angel C. Dimeo \*

Me consta que ni ellos mismos lo creían pero consiguieron —no por mucho tiempo— "vender" la idea a alguna institución crediticia. Pero dejemos el oportunismo de lado y comencemos por definir los dos tipos de tasaciones primeramente enunciadas.

Las documentadas son aquellas tasaciones hechas con todo el rigor y elementos de los cuales se debe disponer para tasar con seriedad. Corroborar medidas

exactas, comprobar *in situ* el estado y entorno edilicio y social, describir todo lo observado, ahondar en cuanto sirva para fundamentar, finalmente, lo más importante, para lo cual se nos solicitó dicho informe: el valor del bien tasado.

nos solicitó dicho informe: el valor del bien tasado.

Las tasaciones documentadas no tienen otro sentido que el tratar de explicar en forma racional por qué una propiedad se debería vender en el precio indicado por el tasador y no en otro. Y estas herramientas existen siempre dentro del conocimiento y la experiencia que tenga el corredor inmobiliario. ¿Esto parece una defensa corporativa? De ninguna manera. Es sólo la realidad.

Todos sabemos que, muchas veces, los "comparativos" no existen y allí es donde se les "queman los papeles" a más de uno. Dos errores elementales, pero verídicos y frecuentes:

♦ Sumar el valor de una construcción –que deberá ser demolida por obsoleta— al del terreno es una de las primeras fallas cometidas por quienes no conocen el mercado. El costo de la demolición debería tenerse en cuenta –por lo menos– al realizar la tasación.

♦ Pensar que el valor de un "taller con vivienda" se obtiene de sumar "precio de galpón de planta baja más precio de piso para vivienda en planta alta" es otra barbaridad recurrente.

currente.

Obviamente, el número al que arribarán al multiplicar valor asignado del metro cuadrado –según la categoría de construcciónpor cantidad de metros cubiertos de viciente.

No existen disputas entre quienes se especializan en una u otra, dado que ambas parten de iguales premisas de seriedad y profesionalismo y así son realizadas. Sí hay controversia con quienes intentaron reemplazar experiencia, estudio, conocimiento, razonabilidad y criterio, por una computadora.

vienda será otra irrealidad.
A esto, algunas veces, le sumarán el valor de la parrilla y el quincho de la terraza. Claro, el galpón se tasa sin tener en cuenta que arriba existe una vivienda y, lo que es peor, la vivienda se tasó sin tener en cuenta que abajo hay un galpón.
Para finalizar, diré que el

Para finalizar, diré que el verdadero valor de las tasaciones documentadas será que el tasador vuelque en ellas toda su experiencia y conocimientos. Y al poner su firma o la de su empresa, al final del informe, ma-

nifieste con firmeza lo que él sabe y cree, aunque fuese distinto a lo que piense o quiera quien la encomendó.

Las tasaciones técnicas, hechas mayoritariamente por profesionales universitarios, son muy necesarias cuando se necesiten obtener datos concretos, ciertos y precisos en lo concerniente a calidad de los materiales, resistencia de los mismos, obsolescencia por uso o antigüedad, inclinación del terreno, estudio del suelo, calidad del agua, valores actuales de construcción, valores hora-hombre para su teórica reconstrucción, depreciación del precio por antigüedad y muchas otras y completísimas informaciones, que deberán ser conocidas y detalladas para valuar técnicamente. He visto infinidad de estos informes y son realmente admirables. Claro, de su lectura surge que no han obtenido en vano ni fácilmente los títulos que los acreditan para esas tasaciones.

En la globalización y tecnificación que hoy vivimos, la mayoría de los estudios más serios, aquellos que encaran consultoras, desarrolladores, bancos, empresas del Estado y otras

importantes empresas privadas, ambas tasaciones son conjuntamente requeridas, mientras se consolida la existencia-hoy en estudio- de un ente que controle y certifique toda tasación inmobilitaria.

\* Secretario de Medios Cámara Inmobiliaria Argentina. Operador inmobiliario, especialista en tasaciones do-



